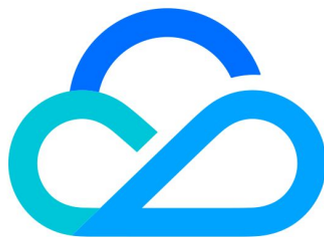


注册配置治理

动态与公告



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2025 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

文档目录

动态与公告

新功能发布记录

公告

关于 Apollo 转内测的公告

关于微服务引擎 TSE 控制台关闭的公告

关于 Zookeeper 专业版转内测公告

控制台迁移公告

Zookeeper 专业版商业化公告

关于 Consul 转回内测公告

关于 Eureka 转回内测公告

云原生 API 网关普通型负载均衡限速公告

Nacos 身份认证漏洞影响与修复公告

北极星网格（治理中心）企业版商业化收费公告

Zookeeper 专业版公测公告

动态与公告

新功能发布记录

最近更新时间：2025-06-11 15:55:02

2025年6月

Polaris（北极星）

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持配置加密	为保证用户敏感配置数据的安全，北极星配置中心 提供了配置加密的新特性。降低了用户使用的风险，也不需要再对配置进行单独的加密处理。	2025-6	-
支持配置下发轨迹	北极星配置管理支持查看配置下发轨迹，查看配置数据从服务端下发至客户端更新的完整过程与状态流转路径。	2025-6	-
支持全局实例	普通实例支持转换成全局实例，并支持将实例资源同步至全局实例，实现全局实例对普通实例的纳管。	2025-6	-
支持跨地域实例关联	北极星实例支持关联跨地域实例，实现跨地域容灾。	2025-6	-
Java agent 支持注入配置中心能力	使用 Java agent 接入方式时，支持使用注入配置中心能力。	2025-6	-

2024年4月

云原生 API 网关

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
云原生 API 网关支持共享带宽包	云原生 API 网关支持使用共享带宽包，您可以将多个网关实例公网负载均衡加入共享带宽包中合并计费。	2024-4-30	-
云原生 API 网关路由信	云原生API 网关路由信息支持表格和 YAML 两种展示方式，您可以在路由列表页切换查看并进行导出，适用于习惯查看 YAML 配置的用户。	2024-4-30	-

息支持 YAML 视图			
云原生 API 网关限流阈值支持精细化配置	云原生 API 网关支持进行精细化限流阈值配置，您可以使用全局配置定义不同参数值的限流阈值，以实现更精细化的流控。	2024-4-30	-

注册配置中心

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
TSE 创建 Zookeeper 实例支持可用区严格与宽松匹配策略。	宽松策略：若选择地域因底层资源不满足三可用区，则降级至 1-2 可用区，确保创建集群创建成功。 严格策略：若选择地域因底层资源不满足三可用区，则创建失败，确保集群高可用。	2024-4-30	-
TSE Zookeeper 专业版 leader 节点支持地域级固定。	在跨地域场景下，为了确保集群在变更、运维场景下的高可用，支持将 leader 节点固定在指定地域。	2024-4-30	-

北极星网格

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
TSE 治理中心（北极星）支持全链路灰度能力，联动云原生网关、SpringCloud Gateway 等。	北极星支持全链路灰度，联动云原生网关、SpringCloud Gateway 等。帮助您更好的落地灰度发布、多环境管理等场景。	2024-4-30	联动 TSE 云原生网关实现全链路灰度
TSE 治理中心（北极星）支持	开放 Dubbo3 元数据查询云 API 接口。	2024-4-30	-

SpringCloud 2023。			
TSE 治理中心（北极星）Java Agent接入方式支持 SpringCloud 2023、JDK 17	北极星 Java Agent 接入方式支持 SpringCloud 2023、JDK 17，实现零代码改造接入，降低您的接入成本。	2024-4-30	使用Java Agent接入
TSE 治理中心（北极星）支持注册配置中心指标上报腾讯云可观测平台，并支持告警。	北极星除了支持 Prometheus 监控之外，新增支持注册配置中心指标上报腾讯云可观测平台，并告警，丰富更多监控和告警的类型。	2024-4-30	
北极星新增 2w 服务实例节点规格，丰富更多购买规格。	北极星新增 2w 服务实例节点规格，丰富更多购买规格。	2024-4-30	

2024年3月

云原生 API 网关

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
云原生 API 网关支持对接 Web 函数	云原生 API 网关支持对接Web函数，方便将请求转发到您的 Web 函数。	2024-3-31	-
云原生 API 网关专业版支持 CLS 日志大盘	云原生 API 网关（专业版）支持CLS 日志大盘，提供状态码、请求量、耗时、错误日志、用户行为和业务分析等多个维度视图，适用于使用了 CLS 的用户。	2024-3-31	-

云原生 API 网关支持路由级别监控	云原生 API 网关支持在控制台查看路由级监控，提供路由和服务级别的请求监控信息，方便掌握每个 API 的状态。	2024-3-31	-
云原生 API 网关公网负载均衡支持告警	云原生 API 网关的公网负载均衡指标支持告警，您可以在腾讯云可观测平台控制台针对公网负载均衡指标配置告警。	2024-3-31	-
云原生 API 网关系统指标支持在 Prometheus 查看	云原生 API 网关 CPU、内存等系统指标支持上报到 Prometheus，方便统一查看。	2024-3-31	-
云原生 API 网关支持多条件限流	云原生 API 网关支持根据多条件组合限流，支持配置多个限流参数或多个限流条件。	2024-3-31	-
云原生 API 网关支持全链路灰度	云原生 API 网关支持联动北极星进行全链路灰度。	2024-3-31	-

注册配置中心

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
TSE ZooKeeper 专业版正式商业化	为了给您提供更好的服务，微服务引擎 TSE - Zookeeper 专业版将于 2024 年 4 月 1 日结束限时免费公测，并正式商业化。为满足大规模使用场景的客户对高阶运维能力的诉求，专业版会采用升级的部署架构，并且支持多种专属能力。在限时免费公测期间创建的专业版引擎实例，会在商业化之后开始产生费用，为了避免对您产生预期之外的影响，请参见官网文档	2024-3-31	TSE ZK 专业版商业化公告

北极星网格

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
TSE 治理中心（北极星）支持无损上下线，	支持无损上下线，助力您的应用安全上下线、扩缩容。	2024-3-31	-

助力您的应用安全上下线、扩缩容。			
TSE 治理中心（北极星）开放 Dubbo3 元数据查询云 API 接口。	开放 Dubbo3 元数据查询云 API 接口。	2024-3-31	-

2024年2月

云原生 API 网关

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
云原生 API 网关国际站支持雅加达	-	2024-2-29	-
云原生 API 网关国内站支持东京、法兰克福	-	2024-2-29	-

北极星网格

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
TSE 治理中心（北极星）支持 Java Agent，实现零代码改造接入。支持 JDK 11、SpringCloud H 版本，降低您的接入成本。	Java agent 接入场景，支持 jdk11、SpringCloud H 版本，进一步降低您的接入成本。	2024-2-29	-

TSE 治理中心（北极星）支持协议兼容 Nacos，实现零代码改造接入，降低您的接入成本。	容器应用接入场景，支持Polaris controller对接java agent，极大降低您的接入成本。	2024-2-29	-
TSE 治理中心（北极星）支持 Dubbo3 接入。	北极星支持 Dubbo3 接入。	2024-2-29	-
TSE 治理中心（北极星）开放服务实例修改的云API接口。	开放服务实例修改云 API 接口。	2024-2-29	-

2024年1月

云原生 API 网关

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
云原生 API 网关支持链路追踪	云原生 API 网关支持对接腾讯云 APM，方便您查看网关与后端服务的调用信息与链路拓扑图，以进行分析诊断。	2024-1-31	链路追踪
云原生 API 网关支持配置容器端口	云原生 API 网关支持配置容器端口，方便存在多个端口映射的 K8S 服务配置。	2024-1-31	查看网关详情
云原生 API 网关支持修改实例名称及描述	云原生 API 网关支持修改实例名称和实例描述信息。	2024-1-31	服务与路由
云原生 API 网关 Ingress 支	云原生 API 网关 Ingress 支持 K8S1.26，如您使用版本为 1.26 的 K8S 容器集群，可以使用 Ingress 进行管理。	2024-1-31	

持 K8S 1.26			
---------------	--	--	--

注册配置中心

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
TSE Zookeeper 上线上海自动驾驶专区	TSE Zookeeper 现已上线上海自动驾驶专区。	2024-1-20	-

2023年12月

云原生 API 网关

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
云原生 API 网关日志支持 Nginx 变量	云原生 API 网关自定义日志支持 Nginx 变量，日志配置更灵活。	2023-12-31	-
云原生 API 网关接入 Terraform	云原生 API 网关核心资源已接入 Terraform，方便您使用 Terraform 管理网关资源。	2023-12-31	-
Kong Ingress Controller 性能优化	云原生 API 网关实现 Kong Ingress Controller 性能优化，降低网关 CPU 使用率。	2023-12-31	-

注册配置中心

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
TSE Nacos 上线国际站	TSE Nacos 现已上线国际站，欢迎咨询使用。	2023-12-4	-

2023年11月

云原生 API 网关

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持使用私有 DNS 解析	云原生 API 网关服务来源支持私有 DNS 解析器，用户可以添加自己的 DNS 解析器地址进行私有域名解析，适用于服务配置了私有域名的用户。	2023-11-30	-
支持 WAF 对象接入	云原生 API 网关对接 Web 安全防火墙（WAF）新增对象防护方式，可一键开启 WAF 防护，访问网关的所有请求都会进行防护，操作更简便。如需更精细的防护，可使用域名防护。	2023-11-30	-
网关后端服务支持展示 CVM 信息	云原生 API 网关服务类型为 IP 列表时，节点信息展示对应的 CVM。	2023-11-30	-
支持 499 状态码监控告警	云原生 API 网关支持 499 状态码监控告警，方便查看 499 相关请求信息。	2023-11-30	-
健康检查功能优化	云原生 API 网关健康检查默认填充健康/异常 HTTP 状态码、业务监控支持服务名称搜索。	2023-11-30	-
网关投递 Kafka 性能优化	云原生 API 网关对日志投递 Kafka 性能进行优化。	2023-11-30	-

北极星网格

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
TSE 治理中心（北极星）支持版本升级	TSE 治理中心（北极星）支持标准版升级企业版，帮助您自助实现版本切换。	2023-11-30	-
TSE 治理中心（北极星）云控制台支持服务路由、熔断降级、服务限流等流量管理能力	TSE 治理中心（北极星）云控制台支持服务路由、熔断降级、服务限流等流量管理能力，无需您再跳转独立控制台，极大提升您的操作便捷性。	2023-11-30	-

TSE 治理中心（北极星）配置管理支持配置版本、发布历史、版本间对比以及配置回滚	TSE 治理中心（北极星）配置管理支持配置版本、发布历史、版本间对比以及配置回滚，帮助您更好的管理配置的版本，遇到问题及时回滚。	2023-11-30	-
TSE 治理中心（北极星）服务列表支持模糊检索	TSE 治理中心（北极星）服务列表支持模糊检索，提升您在数据量较大场景下的配置体验。	2023-11-30	-
TSE 治理中心（北极星）服务别名支持检索	TSE 治理中心（北极星）服务别名支持检索。	2023-11-30	-

2023年10月

云原生 API 网关

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
新建网关实例和分组支持指定可用区	云原生 API 网关支持指定网关节点的可用区，方便您将网关节点配置在需要的可用区。	2023-10-19	-
支持选择更多规格的性能容量型 CLB	云原生 API 网关添加公网负载均衡新增支持选择高阶型 1、高阶型 2、超强型 1、超强型 2、超强型 3、超强型 4 等规格，方便您根据需要进行添加。	2023-10-19	-
网关服务支持配置健康检查	云原生 API 网关服务支持为服务配置健康检查，您可以开启被动/主动健康检查，并查看监控和配置告警，以便快速发现异常的服务。	2023-10-19	-
日志支持投递到腾讯云 CKafka	云原生 API 网关支持将网关日志投递到 CKafka 进行存储和分析。	2023-10-19	-

注册配置中心

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Jraft 稳定性优化	升级 sofa-jraft 版本，规避老版本 jraft 的稳定性问题	2023-10-31	-
修复实例元数据问题	修复实例元数据在某些异常场景无法进行工作问题	2023-10-31	-
增加核心数据流转日志	增加核心数据流转的日志，方便问题定位	2023-10-31	-

北极星网格

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
TSE 治理中心（北极星）实例支持跨地域节点	TSE 治理中心（北极星）实例支持跨地域节点，帮助您更好的实现跨地域容灾、跨地域服务注册与发现。	2023-10-31	跨地域使用指南
TSE 治理中心（北极星）服务路由支持实例分组优先级	TSE 治理中心（北极星）服务路由支持实例分组优先级，优先级常用于容灾场景，高优先级实例故障后，路由至次优先级实例分组，帮助您更好的配置容灾路由。	2023-10-31	

2023年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
云原生 API 网关支持私有域名解析 DNS	云原生 API 网关服务来源支持腾讯云私有域名解析（privateDNS），实现将请求转发到内网域名服务。	2023-09-13	-
云原生 API 网关支持公网负载均衡指标监控	云原生 API 网关系统监控增加公网负载均衡视图，支持查看全部或某个公网CLB的入流量、出流量、入包量、出包量、入带宽、出带宽、入带宽利用率和出带宽利用率。	2023-09-13	-

云原生 API 网关日志体验全面升级	云原生 API 网关日志体验全面升级，拆分默认日志和日志投递，支持配置默认日志输出项，支持设置自定义日志规则，包括日志格式（JSON 或单行文本）、日志字段、日志级别等。	2023-09-13	-
云原生 API 网关新建灰度规则，目的的服务支持搜索	-	2023-09-13	-
云原生 API 网关新建证书，选择证书支持搜索	-	2023-09-13	-
云原生 API 网关支持对接混沌演练平台进行故障演练	云原生 API 网关支持模拟网关分组节点故障，您可以前往混沌演练平台新增演练场景，以验证网关高可用的有效性，从而提高系统的可用性和韧性。	2023-09-13	-

2023年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
云原生 API 网关支持与您的 Web 应用防火墙（WAF）进行联动	云原生 API 网关支持与您的 Web 应用防火墙（WAF）进行联动，将网关收到的流量镜像到 WAF 集群，WAF 进行旁路威胁检测和清洗。网关提供实例级、服务级、路由级三种级别的防护，分别适用于不同粒度的防护，您可根据网关业务特性和 API 使用情况分别配置，在节约成本的同时保障 API 安全。	2023-08-31	-
云原生 API 网关支持根据内存使用率进行指标伸缩。（专业版）	-	2023-08-31	-
云原生 API 网关优化同时使用指标伸缩和定时伸缩时节点	-	2023-08-31	-

伸缩精准性（专业版）。			
云原生 API 网关新开新加坡地域。	-	2023-08-31	-

2023年07月

云原生 API 网关

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
云原生 API 网关支持关联云上 DDos 产品	云原生 API 网关支持关联云上 DDos 产品，您可使用高防IP或高防包防止 DDos 攻击，守护API 安全。	2023-07-31	-
云原生 API 网关 Ingress Controller 支持关联多个容器集群	云原生 API 网关 Ingress Controller 支持关联多个容器集群，当其中一个容器集群出现故障时，其对等集群访问不受影响，保证服务高可用。	2023-07-31	-
云原生 API 网关支持使用自定义鉴权插件	云原生 API 网关支持使用自定义鉴权插件，当您使用自定义格式的凭证信息（Token）时，网关可将请求转发到中心化的鉴权服务进行鉴权，方便您在入口进行统一鉴权。	2023-07-31	-
云原生 API 网关支持查看负载均衡监控指标	-	2023-07-31	-
云原生 API 网关新开上海自动驾驶专区	-	2023-07-31	-
云原生 API 网关新开弗吉尼亚区	-	2023-07-31	-

云原生 API 网关路由管理新增访问地址	云原生 API 网关路由管理新增访问地址，可一键拼接访问 API，简化您的操作。	2023-07-31	-
----------------------	--	------------	---

2023年06月

云原生 API 网关

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
云原生 API 网关支持对接腾讯云微服务平台	云原生 API 网关支持对接腾讯云微服务平台（TSF），您可以将 TSF 添加到网关服务来源中，以便网关能获取部署在 TSF 上的服务列表，查找对应的服务地址从而实现动态代理。	2023-06-30	服务来源
云原生 API 网关公网负载均衡支持多可用区	云原生 API 网关公网负载均衡支持配置主备可用区，当主可用区故障时，负载均衡可在较短时间内自动切换到备可用区并恢复服务，您可使用多可用区负载均衡以保障网关的可用性。	2023-06-30	新建网关
云原生 API 网关支持在 Ingress 配置慢热启动	-	2023-06-30	服务与路由
云原生 API 网关插件管理升级为卡片式展示，使用更清晰。	-	2023-06-30	插件管理

北极星网格

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
开源支持配置加密	-	2023-06-30	-

2023年05月

云原生 API 网关

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
优化控制台展示，体验升级	增加左侧二级菜单，对应常用功能项，入口更清晰；支持在功能项中通过下拉切换实例，减少操作路径。	2023-05-31	服务与路由
支持节点规格升降配	-	2023-05-31	升级网关规格
支持产品版本升级	-	2023-05-31	升级网关版本

2023年04月

云原生 API 网关

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持使用 CVM 弹性伸缩组	云原生 API 网关支持使用 CVM 弹性伸缩组进行弹性伸缩。	2023-04-30	服务与路由
新增支持中国香港、首尔和孟买	-	2023-04-30	-
路由匹配条件新增支持 Header	-	2023-04-30	服务与路由

注册配置中心

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Zookeeper 专业版新增存储配置能力	Zookeeper 专业版新增存储配置能力，支持配置快照与事务独立存储，并支持多种硬盘规格与容量。	2023-04-30	-
Zookeeper 新增冷迁移方案	Zookeeper 新增冷迁移方案，一键导入快照与事务文件进行迁移。	2023-04-30	Zookeeper 冷迁移方案

Zookeepe r 新增支持跨 大版本升级 至3.5.x与 3.6.x	-	2023- 04-30	-
--	---	----------------	---

北极星网格

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
北极星基础版正式上线	北极星基础版正式上线，以更加优惠的价格提供注册配置能力。	2023- 04-30	-
北极星企业版正式上线	北极星企业版正式上线，提供全面的企业级服务治理能力。	2023- 04-30	-
可观测性能力全面升级	北极星可观测性能力全面升级，新增注册配置与服务调用中的细粒度监控。	2023- 04-30	-
新增参数配置功能	北极星新增参数配置功能，支持在控制台中设置北极星控制端参数。		-

2023年03月

云原生 API 网关

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持 TCP/UDP 协议	云原生 API 网关支持 TCP/UDP 协议。	2023- 03-31	服务与路由
支持慢启动配置	云原生 API 网关支持慢启动配置，有效增强后端服务可用性。	2023- 03-31	服务与路由
支持定时弹性伸缩	云原生 API 网关支持定时弹性伸缩，预置资源，无惧流量洪峰。	2023- 03-31	弹性伸缩
支持在控制台进行灰度配置	云原生 API 网关支持在控制台进行灰度配置，轻松进行上线前的灰度。	2023- 03-31	灰度发布
支持在控制台进行限流	云原生 API 网关支持在控制台进行限流配置，方便您为服务和路由配置限流规则。	2023- 03-31	配置限流策略

配置			
支持使用性能容量型 CLB	云原生API网关支持使用性能容量型 CLB，全面扩展接入层能力。	2023-03-31	-

注册配置中心

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Zookeeper专业版新增数据备份功能	Zookeeper专业版新增数据备份功能，支持快照文件与事务日志的定时备份、主动备份、备份下载与恢复。	2023-03-31	-
Zookeeper专业版新增客户端连接管理能力	Zookeeper专业版新增客户端连接管理能力，支持您查询与管理注册中心节点上的会话连接。	2023-03-31	-
Zookeeper新增单节点重启功能	-	2023-03-31	-
Nacos、Zookeeper、Apollo支持配置内网访问策略并绑定安全组。	-	2023-03-31	-
Nacos开启内网控制台时，支持选择VPC	-	2023-03-31	-

北极星网格

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
腾讯云控制台支持服务管理、配置	腾讯云控制台支持服务管理、配置管理、权限控制等能力，无需跳转至独立控制台，方便您一站式产品体验。	2023-03-31	-

管理、权限控制等能力			
支持版本升级	北极星支持版本升级，方便您通过升级使用新功能。	2023-03-31	-
优化自定义路由规则配置	北极星优化自定义路由规则配置，减少用户在优先级、权重配置的歧义性。	2023-03-31	-
支持更加丰富的注册配置、服务间调用的监控能力	开源版本北极星支持更加丰富的注册配置、服务间调用的监控能力，方便您了解系统整体运行的情况及排障。	2023-03-31	-

2023年02月

云原生 API 网关

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持在控制台上进行证书管理	Kong 网关支持在控制台上进行证书管理，您可以使用腾讯云 SSL 证书或上传自己的证书进行管理。	2023-02-28	证书管理
支持路由级别监控	Kong 网关支持路由级别监控。	2023-02-28	查看监控
支持查看网关路由列表。	Kong 网关支持在控制台上查看您网关的路由列表。	2023-02-28	服务与路由
支持查看 Kong Ingress Controller 日志。	Kong 网关支持在控制台上查看 Kong Ingress Controller 日志。	2023-02-28	-

注册配置中心

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档

TSE Zookeeper 专业版开启限时免费公测	TSE Zookeeper 专业版计划于2023年3月6日开启限时免费公测，您可以直接登录微服务引擎 TSE 控制台免费使用。Zookeeper 专业版即将支持跨城多可用区、快照备份与恢复、客户端连接管理、审计日志等多种专属高阶能力，在基础版的功能之上针对免运维、高可用能力进行升级。	2023-02-28	-
公网客户端与控制台访问白名单支持配置网段	TSE 引擎公网客户端与控制台访问白名单支持配置网段。	2023-02-28	-
内网客户端访问支持指定 IP	TSE 引擎内网客户端访问支持指定 IP。	2023-02-28	-
TSE Nacos 支持新版本	TSE Nacos 新增支持 2.2.0 版本	2023-02-28	-
TSE Apollo 支持新版本	TSE Apollo 新增支持 2.0.1 版本	2023-02-28	-

北极星网格

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
监控上报支持开启公网	北极星监控上报支持开启公网。	2023-02-28	-
产品体验优化	腾讯云控制台支持查看北极星部署架构&产品信息页布局全新优化。	2023-02-28	-
开源版本新功能	北极星支持通用的 CMDB 插件。	2023-02-28	-

2023年01月

云原生 API 网关

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
------	------	------	------

Kong 网关支持在控制台进行服务和路由配置	Kong 网关支持在控制台进行服务和路由配置，您可使用控制台管理您的Kong资源，操作更简单，使用更便利。	2023-01-31	服务与路由
Kong 网关支持对接 SCF 事件函数	Kong 网关支持对接 SCF 事件函数，您可以使用Kong网关将请求转发到云函数。	2023-01-31	-
Kong 网关新增开服地域	Kong 网关新增深圳金融、上海金融、成都地域。	2023-01-31	-

注册配置中心

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Nacos 优化引擎迁移能力	Nacos 优化了引擎迁移能力，结合数据同步功能提供冷迁移与热迁移两种方案。	2023-01-31	-
Nacos 优化数据同步功能的配置流程	Nacos 优化了数据同步功能的配置流程，并支持配合迁移方案与多活容灾方案使用。	2023-01-31	-
ZooKeeper 支持客户端 SASL 鉴权。	ZooKeeper 支持客户端 SASL 鉴权。	2023-01-31	-

北极星网格

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
北极星优化故障容错模块	北极星优化故障容错模块，增加接口级熔断与降级功能。	2023-01-31	-

2022年12月

注册配置中心

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Zookeeper 新增业务平滑迁移功能	Zookeeper 新增业务平滑迁移功能，助力自建注册中心迁移。	2022-12-30	-
Nacos Java Agent 增加就近路由能力	Nacos Java Agent 增加就近路由能力，支持多活容灾场景下同一云内或者同一 IDC 机房内优先路由。	2022-12-30	-
Apollo Portal 增加多 VPC 内网访问功能	Apollo Portal 增加多 VPC 内网访问功能，支持在不同环境中通过内网访问控制台。	2022-12-30	访问控制
Zookeeper 新增开服地域。	Zookeeper 新增弗吉尼亚地域。	2022-12-30	-

北极星网格

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
北极星支持操作记录与服务事件中心	北极星支持操作记录与服务事件中心，并支持写入用户的 CLS。帮助您及时了解服务注册与治理等规则情况与异常。	2022-12-30	-
北极星支持客户端链接监控	北极星支持客户端链接监控，并支持配置相关的告警策略。	2022-12-30	-
Spring Cloud Tencent 支持 Spring Cloud 2022	-	2022-12-30	-

云原生 API 网关

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
------	------	------	------

Kong 网关支持流量镜像	Kong 网关支持流量镜像，您可将线上流量镜像到测试环境进行请求分析。	2022-12-30	使用流量镜像插件
Kong 网关新增插件管理	Kong 网关新增插件管理，方便您管理系统插件、Kong原生插件和自定义插件。	2022-12-30	插件管理
Kong 网关新增开服地域。	Kong 网关新增南京地域。	2022-12-30	-

2022年11月

注册配置中心

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Nacos 新增配置数据同步的能力	Nacos 新增配置数据同步的能力，助力您更加方便的完成 Nacos 迁移。	2022-11-30	Nacos 配置数据迁移
Apollo 新增迁移能力	Apollo 新增迁移能力，助力您轻松将自建配置中心迁移上云。	2022-11-30	Apollo 数据和应用迁移
Nacos 支持监控概览	Nacos 支持监控概览，支持查看关键系统和业务指标与配置告警。	2022-11-30	-
Nacos 2.1.0.2版本支持配置多次灰度发布。	-	2022-11-30	-
Apollo增加支持1.6.1版本	-	2022-11-30	注册配置中心概述

北极星网格

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
------	------	------	------

北极星支持 Spring Cloud + eureka/nacos/consul 应用无缝迁移到北极星	-	2022-11-30	-
北极星支持操作记录与事件中心	北极星支持操作记录与事件中心，并支持写入持久化日志。	2022-11-30	事件中心
北极星配置中心增加鉴权功能	北极星配置中心增加鉴权功能，支持您对配置文件进行权限管理。	2022-11-30	-

云原生 API 网关

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Kong 网关支持公网 IPV6	Kong 网关支持公网 IPV6，方便客户端到网关使用 IPV6 通信。	2022-11-30	Kong 产品版本和价格说明
Kong 网关优化高级限流功能	Kong 网关优化高级限流功能，支持自定义返回和对接自建 Redis。	2022-11-30	多维度、精细化限流
Kong 网关支持添加多个公网负载均衡	Kong 网关支持添加多个公网负载均衡，提供多个公网接入点。	2022-11-30	访问控制
Kong 网关支持关联腾讯云 Prometheus	Kong 网关支持关联腾讯云 Prometheus，方便您使用云上 Prometheus 查看网关监控。	2022-11-30	使用 Prometheus 监控
Kong 网关支持请求/响应修改能力	Kong 网关支持请求/响应修改能力，您可以使用运行时变量对请求/响应进行新增/删除/修改。	2022-11-30	使用重写插件改写请求或响应
Nginx Ingress 支持自定义日志格式	Nginx Ingress 支持自定义日志格式，您可以根据需求配置日志格式。	2022-11-30	-

Nginx Ingress 支持全局 ConfigMap 配置	Nginx Ingress 支持全局 ConfigMap 配置，通过 ConfigMap 可实现自定义日志格式、添加请求 Header 等功能。	2022-11-30	-
Nginx Ingress 支持更多 k8s 版本	Nginx Ingress 支持更多 k8s 版本：1.22.x、1.18.x、1.16.x 等，覆盖所有 tke k8s 版本。	2022-11-30	-
Nginx Ingress 支持查看 nginx.conf 模板	-	2022-11-30	-

2022年10月

注册配置中心

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Nacos 双注册双发现工具支持 Nacos Client 2.1.0 版本	-	2022-10-30	Nacos 服务注册发现迁移
Nacos 2.1.0.x版本支持 grpc 鉴权。	-	2022-10-30	配置引擎参数
修复开源 Nacos 各节点订阅者数据不同步的问题	-	2022-10-30	-
Apollo 支持修改管理员密码与 Token	-	2022-10-30	访问控制
新增法兰克福、东京、硅谷地域。	-	2022-10-30	地域

北极星网格

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持通过XDS v3标准协议接入官方开源的 Envoy	-	2022-10-30	-
增加分布式限流能力	增加分布式限流能力，帮助您轻松应对流量洪峰。	2022-10-30	-
增加支持自定义路由规则	增加支持自定义路由规则，帮助您更好的实现灰度发布等场景。	2022-10-30	-
增加就近访问能力	增加就近访问能力，帮助降低您的网络时延。	2022-10-30	-

云原生 API 网关

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Kong 网关支持弹性伸缩	Kong上线根据 系统指标（CPU利用率）自动扩缩容能力，您可以配置弹性伸缩策略，Kong 将自动对节点进行弹性伸缩。	2022-10-30	弹性伸缩
Kong 网关支持使用 Kong Ingress Controller	Kong上线使用 Kong Ingress Controller 能力，方便对接您的腾讯云容器集群。	2022-10-30	使用 Kong Ingress Controller
Kong 网关支持高级限流	Kong 上线高级限流插件，支持多时间维度、资源维度的分布式限流和请求排队等能力。	2022-10-30	多维度、精细化限流
Nginx Ingress 支持使用 原生 YAML 方式创建 Ingress 资源	Ingress 新建流程优化，支持使用 Yaml 和表单两种方式上传。	2022-10-30	网关管理
Nginx Ingress 支持	Nginx Ingress 支持对您的域名和证书进行管理。	2022-10-30	-

域名管理和证书管理

2022年09月

注册配置中心

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Nacos 支持 2.1.0版本	注册配置中心支持 Nacos 2.1.0版本，新增配置加密功能。	2022-09-28	引擎管理
Nacos 灰度发布能力增强	针对 Nacos 配置灰度发布进行能力增强，支持同一配置多次灰度发布（2.0.3.3版本）。	2022-09-28	引擎管理
Nacos 支持密码重置	您在忘记 Nacos 控制台登录密码的情况下，可以在腾讯云控制台操作管理员密码重置。	2022-09-28	访问控制
Nacos 双注册双发现迁移方案升级	支持 Nacos Client 1.3.1版本。	2022-09-28	Nacos 双注册双发现迁移指引
Apollo 支持修改 configserver 参数	新增控制台支持修改 configserver 参数。	2022-09-28	引擎管理
Consul 支持 ACLs	确保您安全访问 Consul 资源。	2022-09-28	ACL 管理

北极星网格

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持按协议标签以及多种值匹配模式限流	新增服务限流支持协议标签以及多种值匹配模式。	2022-09-28	-
支持立体化限流	服务限流支持立体化限流（多个限流规则同时生效）。	2022-09-28	-
spring-cloud-	SpringCloud Tencent 提供 spring-cloud-starter-tencent-all，简化接入配置，帮助您快速接入。	2022-09-28	-

starter-tencent-all			
支持服务治理监控	SpringCloud Tencent 支持服务治理监控。	2022-09-28	-
支持异步获取配置	SpringCloud Tencent 支持异步获取配置。	2022-09-28	-

云原生 API 网关

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Kong 网关带宽计费	自2022年9月28日起，微服务引擎 TSE 云原生 API 网关中的 Kong 公网流量正式开始计费。	2022-09-28	Kong 产品版本和价格说明
Kong 网关参数路由能力优化	Kong 上线按照 Cookie 参数转发能力，您可以根据请求中的 Cookie 参数进行转发。	2022-09-28	-
Kong 网关支持集群分组管理	Kong 专业版上线集群分组管理，您可以根据业务特性划分多套 TSE Kong 集群，并使用同一个 Konga 进行管理。	2022-09-28	-
Kong 网关开放更多系统参数	Kong 开放了更多 kong.conf 参数，您可以直接在控制台进行修改，使用更灵活。	2022-09-28	-

2022年08月

注册配置中心

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Nacos 双注册双发现迁移方案	注册配置中心推出 Nacos 双注册双发现迁移方案，将自建的 Nacos 注册配置中心平滑迁移到 TSE Nacos 注册配置中心。	2022-08-20	Nacos 双注册双发现迁移指引
Consul 支持节点数升降配	您可以根据业务需要对 TSE Consul 实例的节点数灵活升降配。	2022-08-20	引擎管理

Consul 支持 Gossip 加密	Consul 支持使用 Gossip 加密来增强 Consul 访问的安全性。	2022-08-20	使用 Gossip Encryption 进行通信加密
---------------------	---	------------	---

云原生 API 网关

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Kong 网关正式商业化	自2022年8月28日起，微服务引擎 TSE 云原生 API 网关中的 Kong 已经结束免费公测，正式开始计费。	2022-08-28	Kong 产品版本和价格说明
Kong 网关上线带宽调整能力	Kong 网关上线公网带宽调整能力，您可以根据实际业务情况，修改公网带宽，调整为适合您业务的配置。	2022-08-28	-
Kong 网关支持对接注册中心（包括 TSE 或自建的 Nacos、Consul 和 PolarisMesh）和容器服务（包括 TKE，EKS）	您可以将注册有后端服务的注册中心或部署在容器的服务添加到网关服务来源中，以便网关能获取服务列表，查找对应的服务地址从而实现动态代理。	2022-08-28	服务管理
Kong 网关支持规则路由	Kong 网关支持使用 TSE Route 插件实现规则路由，您可以使用该插件进行参数路由或百分比路由。	2022-08-28	实现规则路由
Kong 网关支持标签路由	Kong 网关支持使用服务分组进行注册中心或容器内节点的分组管理。您可以根据标签将服务节点进行分组，以进行按标签进行转发的能力。	2022-08-28	服务分组
云原生 API 网关上线产品化的 Nginx Ingress 能力	兼容原生 Ingress 架构和使用方式，无缝对接容器服务 TKE。支持多 K8s 集群流量路由。帮助您一键安装和使用 Nginx Ingress，提供全方位日志监控能力，降低您的运维成本。	2022-08-31	Nginx Ingress 概述

2022年07月

注册配置中心

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Apollo 注册中心正式商业化	自2022年7月18日起，微服务引擎 TSE 注册配置中心中的 Apollo 将结束免费公测，正式开始计费。	2022-07-18	Apollo 价格说明
Apollo 支持灵活配置环境	Apollo 支持自定义环境名称、支持环境的添加与删除、支持环境独立变配等能力。	2022-07-18	引擎管理
Consul 优化指标告警能力	Consul 支持业务指标告警配置，帮助您及时发现业务运行的问题并进行处理。	2022-07-18	配置告警
Consul 优化服务管理	Consul 支持展示服务实例列表，包括实例信息、健康检查，更清晰。	2022-07-18	服务管理

北极星网格

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Polarismesh (北极星) 正式商业化	自2022年7月18日起，微服务引擎 TSE 北极星网格 Polarismesh 将结束免费公测，正式开始计费。	2022-07-18	Polarismesh 价格说明

云原生 API 网关

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Kong 网关支持实例升降配能力	Kong 网关支持在控制台中修改网关实例的节点数量，节点数量支持1-50。	2022-07-15	网关实例管理
Kong 网关提供实时日志服务	Kong 网关默认为您提供网关实时日志服务和简单搜索能力，免费使用。如需日志能力持久化存储，用于排障、审计等场景，建议开启 CLS 日志服务。	2022-07-15	网关实例管理
Kong 网关支持开启公网访问 IP 黑白名单	新增公网访问 IP 黑白名单配置，您可以将访问权限只开放给受信任的来源 IP 或拒绝不信任的来源 IP，使您的访问更安全。	2022-07-15	访问控制

Kong 网关支持对接 Prometheus	Kong 网关支持使用 Prometheus 获取 Kong 完整监控数据，支持使用 Grafana 展示在 Prometheus 采集到的 Kong 监控数据。	2022-07-15	使用 Prometheus 监控
------------------------	---	------------	----------------------------------

2022年06月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Zookeeper 注册中心支持 3.6.3.1版本	-	2022-06-10	注册配置中心概述
Consul 注册中心支持请求指标监控	Consul 注册中心新增请求指标监控。	2022-06-10	监控引擎
Kong 网关提供监控告警能力	提供完整的监控告警体系。可对业务指标如请求次数、平均时延等和系统指标如 CPU 利用率、内存利用率等多种指标进行监控，支持自定义告警规则及邮件、电话、短信等告警渠道。	2022-06-15	查看监控
云原生 API 网关接入标签管理能力	您可以根据各种维度（例如业务、用途、负责人等）使用标签对云原生 API 网关资源进行分类管理，通过标签非常方便地筛选过滤出对应的资源。	2022-06-15	标签管理

2022年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Nacos 注册中心支持小版本显示和升级	-	2022-05-10	引擎管理
Zookeeper 注册中心访问控制支持公网访问白名单	Zookeeper 注册中心开启公网访问时，可以使用白名单功能限制可访问的 IP。	2022-05-10	引擎管理
Zookeeper 注册中心支持请求指标监控	Zookeeper 注册中心支持请求指标监控，升级至 3.1.14.1 版本后即可使用。	2022-05-10	监控引擎

Zookeeper 注册中心支持小版本显示和升级	-	2022-05-10	引擎管理
Apollo 配置中心开启公测。	Apollo 配置中心开启公测，您可以直接登录 TSE 控制台使用本产品，公测期间不收取任何费用。	2022-05-10	Apollo 配置中心概述

2022年04月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Zookeeper 和 Nacos 注册中心正式商业化	自2022年4月24日起，微服务引擎 TSE 注册配置中心中的 zookeeper 和 nacos 将结束免费公测，正式开始计费。其他组件继续在内测/公测免费阶段。	2022-04-24	计费概述
支持标签管理功能	微服务引擎 TSE 支持标签管理功能，您可以根据各种维度（例如业务、用途、负责人等）使用标签对 TSE 资源进行分类管理，通过标签非常方便地筛选过滤出对应的资源。	2022-04-24	标签管理
Nacos 注册中心支持创建实例时，随机生成复杂密码。	开发版实例不生成随机密码，仍然为“nacos”，标准版及以上实例生成随机密码。	2022-04-24	访问控制
Apollo 配置中心支持控制台与客户端公网访问开关	-	2022-04-24	访问控制
微服务引擎 TSE 支持 Kong 网关托管	云原生 API 网关是腾讯云基于开源微服务网关推出的一款高性能高可用的云上网关托管产品，减少用户自建网关的开发及运维成本。云原生 API 网关作为云上微服务架构的流量入口，集成请求分发、API 管理、流量监控、访问限制等功能，是微服务架构中的重要组件。	2022-04-14	云原生 API 网关概述

2022年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
------	------	------	------

Polarismesh (北极星) 提供身份验证和资源鉴权能力	使用 Polarismesh(北极星) 的鉴权功能, 您可以清晰地管理资源与用户的访问权限。北极星基于命名空间和服务资源维度实现权限管控。	2022-03-01	北极星鉴权
Polarismesh (北极星) 支持细粒度的 K8s 集群服务同步。	Polarismesh (北极星) 支持指定 K8s 集群中的命名空间和服务注册至北极星, 支持全量同步 (同步 K8s 集群中所定义的全部服务) 和按需同步 (只同步打了 polarismesh.cn/sync 标签的命名空间或服务)。	2022-03-25	关联 K8s 集群

2022年02月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Nacos 注册中心丰富版本规格	支持开发版和标准版实例, 开发版仅支持1核1G单节点, 标准版节点规格可选。	202-02-22	Nacos 产品版本说明
Nacos 注册中心丰富扩容功能	支持在控制台进行节点数量变更, 节点规格变更和引擎版本升级。	2022-02-22	引擎管理
Zookeeper 注册中心丰富版本规格	支持开发版和标准版实例, 开发版仅支持1核1G单节点, 标准版节点规格可选。	2022-02-22	Zookeeper 产品版本说明
Zookeeper 注册中心丰富扩容功能	支持在控制台进行节点数量变更, 节点规格变更和引擎版本升级。	2022-02-22	引擎管理

2022年01月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Zookeeper 注册中心开区	Zookeeper 注册中心开区成都、南京和雅加达。	2022-01-25	
Zookeeper 注册中心支持无损变更系统参数	创建引擎时, 引擎中的 CnxTimeout、ForceSync、GlobalOutstandingLimit、InitLimit、MaxClientCnxns、SyncLimit 和 TickTime 等参数采	2022-01-25	配置引擎参数

	用默认配置。如果您的业务有特殊要求可以在 TSE 控制台修改对应的参数，优化引擎性能。		
Nacos 注册中心支持访问控制	Nacos 注册中心客户端/控制台支持公网和内网访问方式，公网访问支持白名单策略。您可以通过 TSE 控制台设置 Nacos 原生控制台访问方式和客户端访问方式。	2022-01-25	访问控制
Nacos 注册中心支持客户端/控制台鉴权	Nacos 注册中心的 ConsoleAuthEnabled 和 SdkAuthEnabled 鉴权参数，分别用于 Nacos 控制台鉴权和客户端鉴权。您可以在 TSE 控制台修改对应的参数开启/关闭客户端鉴权。	2022-01-06	配置引擎参数
Nacos 注册中心开启公测	Nacos 注册中心开启公测，您可以直接登录 TSE 控制台使用本产品，公测期间不收取任何费用。	2022-01-06	购买指南
Polarismesh (北极星) 开启公测	Polarismesh (北极星) 开启公测，您可以直接登录 TSE 控制台使用本产品，公测期间不收取任何费用。	2022-01-06	购买指南

2021年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Nacos 提供实时日志展示	Nacos 支持在控制台上展示实时日志，并将日志持久化，便于用户排障。	2021-12-09	查看日志
Nacos 提供监控告警能力	提供完整的监控告警体系。可对引擎状态、配置数、请求耗时等多种指标进行监控，支持自定义告警规则及邮件、电话、短信等告警渠道。	2021-12-09	查看监控
Apollo 提供实时日志展示	Apollo 支持在控制台上展示实时日志，并将日志持久化，便于用户排障。	2021-12-09	查看日志
Polarismesh (北极星) 支持注册服务实例时自动创建服务	Polarismesh (北极星) 支持注册服务实例时自动创建服务，无需在控制台手动创建服务，节省用户操作成本。	2021-12-09	服务管理
Polarismesh (北极星) 服务管理模糊检索不区分大小写	-	2021-12-09	服务管理

Polarismesh (北极星) 服务管理支持服务事件中心	事件中心将 Polarismesh (北极星) 的服务状态变更事件数据进行统一管理和展示, 您可以在事件中心查看服务上下线、健康状态变化详情, 同时您也可以为服务事件配置告警通知规则, 可帮助您及时发现问题并进行处理。	2021-12-09	事件中心
Polarismesh (北极星) 支持添加多 VPC 访问	Polarismesh (北极星) 支持添加多 VPC 访问, 支持删除 VPC, 唯一的 VPC 不支持删除。	2021-12-09	引擎管理

2021年11月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Zookeeper 提供实时日志展示	Zookeeper 支持在控制台上展示实时日志, 并将日志持久化, 便于用户排障。	2021-11-15	查看日志
Apollo 支持无损版本升级	支持用户在控制台界面升级 apollo 的版本, 升级过程无损。	2021-11-15	引擎管理
Polarismesh (北极星) 支持服务别名功能	服务别名可以看作是服务的映射, 访问服务别名等同于访问服务, 允许多个服务别名指向一个服务。	2021-11-15	服务别名
Polarismesh (北极星) 提供监控告警能力	提供完整的监控告警体系。可对引擎状态、服务数、配置数、请求耗时等多种指标进行监控, 支持自定义告警规则及邮件、电话、短信等告警渠道。	2021-11-15	查看监控

2021年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Polarismesh (北极星) 提供实时日志展示	Polarismesh (北极星) 支持在控制台上查看实时日志, 下载日志, 便于用户排障。	2021-10-26	查看日志

2021年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Zookeeper 数据管理可视化展示优化。	-	2021-09-23	数据管理
TSE 托管的 Apollo 版本从 1.8.1 升级到 1.9.0	-	2021-09-23	-
北极星网格 Polarismesh (北极星) 上线	北极星网格提供服务注册发现能力，未来将提供服务路由、限流、熔断等其他服务治理能力。	2021-09-06	北极星网格
Polarismesh (北极星) 无缝兼容 Eureka	-	2021-09-23	-

2021年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
微服务引擎支持 Nacos 注册中心托管	Nacos 是一款常用的服务注册发现与配置中心，TSE 目前支持一键创建高可用的 Nacos 集群，您可直接使用并无需后续运维。	2021-09-10	注册中心
北极星网格 Polarismesh (北极星) 上线	北极星网格提供服务注册发现能力，未来将提供服务路由、限流、熔断等其他服务治理能力。	2021-09-06	北极星网格

2021年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持引擎列表的地域过滤能力	-	2021-08-30	-

2021年07月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
微服务引擎上线配置中心托管能力	<ul style="list-style-type: none">支持一键创建 Apollo 配置中心。支持创建一个或多个环境。支持公网访问 Web 界面，支持私网访问配置服务。	2021-07-08	配置中心

2021年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持注册中心 Zookeeper 与 Eureka 引擎监控能力	<ul style="list-style-type: none">您可查看注册中心的后端实时运行状态。您可根据当前运行状态决策时候进行扩容。	2021-05-28	注册配置中心概述

2021年04月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
微服务引擎支持 Zookeeper 与 Eureka 注册中心托管	Zookeeper 与 Eureka 是两款常用的服务注册中心，TSE 目前支持一键创建高可用的 Zookeeper 与 Eureka 集群，您可直接使用并无需后续运维。	2021-04-26	注册中心

公告

关于 Apollo 转内测的公告

最近更新时间：2025-06-11 15:03:52

自2023年第一季度起，Apollo 转回内测状态，产品不再对新用户开放，存量用户仍然可以继续使用。

注意：

Apollo 不在 [服务等级协议](#) 生效范围内。

如有其他疑问，请 [提交工单](#) 联系我们。

关于微服务引擎 TSE 控制台关闭的公告

最近更新时间：2025-05-29 11:42:02

尊敬的腾讯云客户，您好！

感谢您长期以来对腾讯云的关注和支持！为了提供更便捷的微服务管理服务，腾讯云将微服务引擎（Tencent Cloud Engine, TSE）（包含 Polaris、Nacos、Zookeeper、云原生 API 网关）合并入微服务平台 TSF（Tencent Service Framework, TSF）进行统一管理，从2025年6月4日起，微服务引擎 TSE 控制台将会关闭，点击原控制台链接将会自动跳转至微服务平台 TSF 相关产品控制台。您的业务不会受到影响，请您放心使用。

关于 Zookeeper 专业版转内测公告

最近更新时间：2025-05-06 14:08:52

自2024年12月起，Zookeeper 转回内测状态，产品不再对新用户开放，存量用户仍然可以继续使用。

⚠ 注意：

Zookeeper 不在 [服务等级协议](#) 生效范围内。

如有其他疑问，请 [提交工单](#) 联系我们。

控制台迁移公告

最近更新时间：2025-03-25 16:34:33

尊敬的腾讯云客户，您好！

感谢您长期以来对腾讯云的关注和支持！为了提供更便捷的微服务管理服务，腾讯云将微服务引擎（Tencent Cloud Engine, TSE）（包含 Polaris、Nacos、ZK）纳入微服务平台 TSF（Tencent Service Framework, TSF）进行统一管理，从2025年3月27日起，TSE 相关产品控制台将会关闭，点击原控制台链接将会自动跳转至 TSF 相关产品控制台。您的业务不会受到影响，请您放心使用。

Zookeeper 专业版商业化公告

最近更新时间：2025-04-17 16:00:52

为了给您提供更好的服务，Zookeeper 专业版将于 2024 年 4 月 1 日结束限时免费公测，并正式商业化。为满足大规模使用场景的客户对高阶运维能力的诉求，专业版会采用升级的部署架构，并且支持多种专属能力。在限时免费公测期间创建的专业版引擎实例，会在商业化之后开始产生费用，为了避免对您产生预期之外的影响，请参见以下说明：

本次商业化将会对存量公测引擎产生的影响

- 在限时公测期间创建的专业版 Zookeeper 引擎实例，将于 2024 年 4 月 1 日下午 16:00 开始，转为按量计费模式，并开始计费，详细价格请参见 [价格说明](#)。如果您希望避免由专业版 Zookeeper 商业化产生的费用，请确保在以上时间之前销毁涉及的引擎资源。
- 专业版 Zookeeper 引擎支持了更加灵活的硬盘配置，并因此开放了独立的数据存储计费项，具体价格请参见 [Zookeeper 数据存储价格说明](#)。
- 专业版 Zookeeper 引擎将于商业化开启后，支持将按量付费引擎按需转为包年包月的预付费模式。

专业版与标准版功能对比

对比项	专业版	标准版
适用场景	适用于对性能和高阶运维能力具有更高要求的生产环境	适用于生产环境
节点规格	节点规格可选	节点规格可选
节点数	节点数可选，支持跨地域分配节点	节点数可选
实例类型	专享实例	专享实例
高可用	同城多可用区、跨城多可用区容灾	同城多可用区容灾
日志查询	支持	支持
监控告警	支持	支持
服务管理	支持	支持
数据管理	支持	支持
参数配置	支持	支持
高性能存储配置	专属能力	不支持

客户端连接管理	专属能力	不支持
快照备份与恢复	专属能力	不支持
平滑迁移	支持	支持
重启	支持	支持
添加 Observer 节点	建设中	不支持
节点规格扩容	建设中	支持
节点数变更	建设中	支持
版本升级	建设中	支持
专家通道	产品研发专家专享通道，在线协助问题排查、技术咨询、调优建议	不支持

关于 Consul 转回内测公告

最近更新时间：2025-04-17 16:00:52

自2023年11月1日起，Consul 转回内测状态，产品不再对新用户开放，存量用户仍然可以继续使用。

⚠ 注意：

Consul 不在 [服务等级协议](#) 生效范围内。

如有其他疑问，请 [提交工单](#) 联系我们。

关于 Eureka 转回内测公告

最近更新时间：2025-04-17 16:00:52

自2023年11月1日起，Eureka 转回内测状态，产品不再对新用户开放，存量用户仍然可以继续使用。

⚠ 注意：

Eureka不在 [服务等级协议](#) 生效范围内。

我们建议您将当前注册至 Eureka 的业务迁移至 Polaris（北极星），以确保更全面的业务保障。当前 Polaris（北极星）已完整兼容 Eureka 协议，具体迁移方式请参见 [如何从 Eureka 迁移到 Polaris](#)。

如有其他疑问，请 [提交工单](#) 联系我们。

云原生 API 网关普通型负载均衡限速公告

最近更新时间：2023-11-06 18:17:51

尊敬的腾讯云客户，您好！

感谢您长期以来对腾讯云的关注和支持！云原生 API 网关使用 [腾讯云负载均衡 CLB](#) 作为入口，根据共享型 CLB 实例限速的调整（[【2023年07月25日】共享型负载均衡实例限速优化公告](#)），云原生 API 网关将于北京时间 2023年11月25日00:00:00 起，按照实例规格进行限速。对于 2023年11月25日00:00:00 前，在云原生 API 网关中使用了普通型 CLB 的用户，请您在 2023年11月25日00:00:00 前确认网关所使用的普通型 CLB 是否需要升级，如需升级，请及时提交工单升级。

感谢您对腾讯云的信赖与支持，若在使用云产品过程中有任何问题，可咨询 [在线支持](#)。

业务调整建议

方案一：提升现有网关实例中 CLB 实例的规格，升级为性能容量型，可 [提交工单](#) 进行升级。

方案二：使用更多 CLB 分散流量，添加 CLB 的方法请参见 [查看网关详情](#)。

热点问题

如何判断网关中的普通型 CLB 实例是否超限？

云原生 API 网关会统计您近 30 天普通型 CLB 实例的性能指标（包括最大并发连接数、每秒新建连接数、每秒查询数），如发生超限会在控制台展示提示信息，您可参考提示信息判断是否需要升级。

如何升级普通型负载均衡为性能容量型负载均衡？

如您需要升级负载均衡规格，可提交工单进行升级。

如果不升级会有什么影响？

北京时间 2023年11月25日00:00:00 后，云原生 API 网关使用的普通型 CLB 将按照实例规格进行限速。详细影响可参见负载均衡产品 [关于共享型负载均衡实例限速优化公告](#)。

升级到性能容量型 CLB 后如何计费？

云原生 API 网关使用普通型 CLB，计费项为公网流量费（公网负载均衡），使用性能容量型 CLB，计费项为公网流量费（公网负载均衡）和性能容量费（限时免费）。计费详情可参见 [云原生 API 网关价格说明](#)。

Nacos 身份认证漏洞影响与修复公告

最近更新时间：2024-06-20 17:22:51

近期发现了一则开源 Nacos 组件存在的身份认证绕过漏洞，可能会对开启公网的引擎造成潜在安全风险，目前 TSE Nacos 已经针对此漏洞进行了修复，如果您的存量引擎受到影响，可以根据以下信息判断与修复。

原因及影响

该漏洞是由于部分存量 Nacos 实例在默认配置下采用了开源 token.secret.key，导致未配置自定义 token.secret.key 的实例可能被攻击者利用，在未授权的情况下绕过身份认证机制，获取平台权限。

影响范围

满足以下条件的引擎，可能会受到此漏洞影响：

2022.03.10之前创建的引擎，且当前版本为2.0.3.X；

2023.03.07之前创建的引擎，且当前版本为2.1.0.X。

修复方案

1. 需要升级引擎版本至最新版本。

引擎版本升级

实例ID	ins-57cc292c
实例名称	1
当前版本	2.0.3.4
可升级版本	<input type="radio"/> 2.1.0.3 <input checked="" type="radio"/> 2.2.0.2

版本升级需要Nacos节点滚动重启生效，大约用时5分钟
期间客户端连接可能发生重连

2. 进入到引擎运行实例页面，单击**参数配置**，设置控制台和客户端鉴权参数为 true。

实例信息 数据同步 运行监控 运行日志 **参数配置** 迁移方案

取消 保存

启动参数

当鼠标焦点在编辑器中，可以按下 Ctrl/CMD + F 进行搜索，按下 Ctrl/CMD + C 进行复制 不再显示

```
1 nacos.core.console.auth.enabled=true
2 nacos.core.sdk.auth.enabled=true
3 nacos.core.auth.server.identity.key=
4 nacos.core.auth.server.identity.value=
```

说明:

如果 `nacos.core.auth.server.identity.value` 为 `security`，强烈建议修改为任意随机字符串。

对已开启客户端鉴权的引擎

考虑到客户端已经获取到通过旧的 `token.secret.key` 签发的 `token`，为避免影响客户端使用，升级完成后 `nacos` 服务端将继续保持原有 `token` 在一个 `token` 有效期（5h）内可用。

常见问题

不想升级/重启怎么避免这个漏洞影响？

如果您的引擎当前不适合升级，可以通过为您引擎开启的客户端与控制台访问策略，在网络层面避免漏洞影响。

如何确认我的实例是否开启客户端鉴权？

可以在引擎的参数配置下查看：

实例信息 数据同步 运行监控 运行日志 **参数配置** 迁移方案

修改参数

启动参数

```
1 nacos.core.auth.server.identity.key=
2 nacos.core.auth.server.identity.value=
3 nacos.core.console.auth.enabled=true
4 nacos.core.sdk.auth.enabled=true
```

北极星网格（治理中心）企业版商业化收费公告

最近更新时间：2023-03-15 10:33:21

北极星网格企业版（原专业版）计划将于北京时间2023年4月1日结束公测，开始商业化计费，请查看 [计费详情信息](#)。为避免欠费导致的服务异常以及不必要的费用损失，请在收费开始前 [删除](#) 不必要的 PolarisMesh 企业版实例。

开始计费后，对于已创建的 PolarisMesh 企业版实例，平台将自动设置为**按量计费**实例，您可以按需将按量计费实例转化为包年包月实例。

若在使用云产品过程中有任何问题可以 [提交工单](#) 反馈给我们，我们将尽快为您核实处理！

Zookeeper 专业版公测公告

最近更新时间：2025-04-17 16:00:52

Zookeeper 专业版计划于2023年3月6日开启**限时免费公测**，您可以直接登录 [腾讯微服务平台控制台](#) 免费使用，无需支付费用。但您使用产品时所用到的相关腾讯云产品将按照资源使用量进行收费（遵循各产品的计费规则）。

Zookeeper 专业版即将支持跨城多可用区、快照备份与恢复、客户端连接管理、审计日志等多种专属高阶能力，在基础版的功能之上针对免运维、高可用能力进行升级。

关于 Zookeeper 专业版公测的后续收费信息及相关进展等，将及时发布相关公告并通过邮件、短信、站内信等方式提前通知您，敬请关注。